

Karta danych technicznych LVS03218

produktu

Parametry

Rozdzielnice PrismaSet, płyta czołowa do
aparatów modułowych 250mm obudowa
850mm



Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa
Rodzaj płyty czołowej	Modułowy
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny INS100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS125 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Acti 9: Stacjonarny iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Multi 9: Stacjonarny NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Acti 9: Stacjonarny iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe Multi 9: Stacjonarny NG125 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe Compact: Stacjonarny NG160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Opis biegunów	4 3P: szyna modułowa podpora: INS100 pionowy instalacja 4 4P: szyna modułowa podpora: INS100 pionowy instalacja 4 3P: szyna modułowa podpora: INS125 pionowy instalacja 4 4P: szyna modułowa podpora: INS125 pionowy instalacja 4 3P: szyna modułowa podpora: INS160 pionowy instalacja 4 4P: szyna modułowa podpora: INS160 pionowy instalacja 24 1P: szyna modułowa podpora: iC120 12 2P: szyna modułowa podpora: iC120 8 3P: szyna modułowa podpora: iC120 6 4P: szyna modułowa podpora: iC120 12 2P: szyna modułowa podpora: NG125 8 3P: szyna modułowa podpora: NG125 6 4P: szyna modułowa podpora: NG125 7 3P: szyna modułowa podpora: NG160 5 4P: szyna modułowa podpora: NG160 5 2P: szyna modułowa podpora: iC120 3 3P: szyna modułowa podpora: iC120 3 4P: szyna modułowa podpora: iC120 6 2P: szyna modułowa podpora: NG125 4 3P: szyna modułowa podpora: NG125 3 4P: szyna modułowa podpora: NG125 3 3P: szyna modułowa podpora: NG160 2 4P: szyna modułowa podpora: NG160 1 3 bieguny lub 4 bieguny: szyna modułowa podpora: NSXm pionowy instalacja
Położenie pracy	Pionowy

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa strojąca na podłodze - width 850 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
Szerokość w modułach 9 mm	72
Ilość modułów 18mm w rzędzie	36
Liczba modułów pionowych (50 mm)	5
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	250 mm
Szerokość	850 mm
Masa produktu	1,52 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 iC120 bez Stacjonarny dźwignia 1P 24 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 iC120 bez Stacjonarny dźwignia 2P 12 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 iC120 bez Stacjonarny dźwignia 3P 8 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 iC120 bez Stacjonarny dźwignia 4P 6 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS100 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS100 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 4 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS125 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS125 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 4 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS160 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS160 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 4 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 NG125 bez Stacjonarny dźwignia 2P 12 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 NG125 bez Stacjonarny dźwignia 3P 8 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 NG125 bez Stacjonarny dźwignia 4P 6 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NG160 bez Stacjonarny 3P 7 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NG160 bez Stacjonarny 4P 5 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 2P 5 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 3P 3 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 4P 3 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 NG125 z Stacjonarny 2P 6 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 NG125 z Stacjonarny 3P 4 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 NG125 z Stacjonarny 4P 3 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NG160 z Stacjonarny 3P 3 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NG160 z Stacjonarny 4P 2 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSXm bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3 bieguny lub 4 bieguny 1 bezpośredni 5 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSXm z Stacjonarny dźwignia pionowy 3 bieguny lub 4 bieguny 1 bezpośredni 5

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP30
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3 cm
Szerokość opakowania 1	25 cm
Długość opakowania 1	75 cm
Waga opakowania 1	1,536 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	10 cm
Szerokość opakowania 2	27,3 cm
Długość opakowania 2	76 cm
Waga opakowania 2	9,692 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	44 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	108,5 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------